



Legenda

- wypust elektryczny
- gniazdo pojedyncze
- gniazdo podwójne
- gniazdo hemelacyjne IPX4
- gniazdo komputerowe pojedyncze
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik dwubiegunowy
- łącznik świecznikowy
- łącznik szczeniowy
- łącznik krzyżowy
- łącznik szczeniowy podwójny
- przełącznik monostabilny światło
- czujka ruchu

- RP0, RP1 rozdzielnica piętrowa
- RW rozdzielnica wertykalna

PCT - pompa instalacji c.t.  
PCO - pompa instalacji c.o.  
ZZ - żaluzje zewnętrzne  
PS - pulpit sterowniczy

OŚWIETLENIE:	
	OPRAWA WPUŚCZANA LED 5x650mm PLX 2192 lm; 25.0 W, DŁUGOŚĆ 150 CM, KOLOR BIAŁY
	OPRAWA WPUŚCZANA LED 4x1100mm M-PRM 2790 lm; 33.0 W, DŁUGOŚĆ 120 CM, KOLOR BIAŁY
	OPRAWA WPUŚCZANA LED 7x650mm PLX 35.0 W, DŁUGOŚĆ 210 CM, KOLOR BIAŁY
	OPRAWA NATYKNOWA LED 2x1250mm, 1553 lm; 20.0 W
	OPRAWA WPUŚCZANA LED 8x650mm PLX 40.0 W, DŁUGOŚĆ 240 CM, KOLOR BIAŁY
	OPRAWA NATYKNOWA LED 3950 PLX 1935 lm; 30.0 W, DŁUGOŚĆ 178 CM, KOLOR BIAŁY
	OPRAWA NATYKNOWA LED 5200 PLX 2580 lm; 40.0 W, DŁUGOŚĆ 248 CM, KOLOR BIAŁY
	OPRAWA NATYKNOWA LED 12x650mm PLX 60.0 W, DŁUGOŚĆ 210 CM, KOLOR BIAŁY
	OPRAWA WPUŚCZANA 880 lm; 22.0 W, KOLOR BIAŁY
	OPRAWA WPUŚCZANA ZEWNĘTRZNA LED 8x650mm PLX (40.0 W) IP64, DŁUGOŚĆ 250 CM, KOLOR ALUMINIOWY; 2 szt.
	OPRAWA ZEWNĘTRZNA NATYKNOWA - LED W5 (4000 K, 17 W), KOLOR SZARY; 1 szt.
	OPRAWA awaryjna, opłyka do oświetlenia drogi ewakuacyjnej, LED 6W, 1h
	OPRAWA awaryjna, opłyka do oświetlenia przestrzeni ewakuacyjnej, LED 3W, 1h
	OPRAWA awaryjna, kierunkowa, jedностonna, LED 3W, 1h
	OPRAWA awaryjna, kierunkowa, dwustronna, LED 3W, 1h
	OPRAWA awaryjna LED, 3W 1h IP65 z gzałką

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2

W ŚWIERADOWIE ZDRÓJU

ADRES

59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ

UL. SANATORYJNA 2

INWESTOR

GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ

59-850 Świeradów Zdrój

ul. 11-go listopada 35

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA

ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław

t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23

www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

INST. ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT

mgr inż. RAFAŁ BULAK

mgr inż. PIOTR CIEŚLAK

NR PROJEKTU

310

NR DZIAŁU

dz. nr 24

RYSUJEK

DATA

02.2016

RYSUJEK

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

310/PB/E/R/2/A

NR PROJEKTU - STADIUM

BRANŻA

ROZD. RYS.

WYK. RYS.

REWIZJA